

DAFTAR PUSTAKA

- Agustyana, Koni dkk. (2019). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Daerah Perkotaan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 7(1): 176-181.
- Andriyani, Rika & Ristica, OD. (2017). *Hubungan Status Imunisasi, Asi Eksklusif, dan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Rejosari*. Jurnal Dunia Kesmas. Vol. 6(2): 93-96.
- Adriani, Merryana & Wirjatmadi Bambang. (2016). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Afandi., Salimin., Delly, J. (2018). *Pengaruh Pemanfaatan FABA (Fly Ash and Bottom Ash) Terhadap Laju Perpindahan Panas pada Tungku Arang*. ENTHALAPY-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin. Vol. 3(1). pp. 1-12.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aryeta, Y. (2019). *Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Penyakit Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sambau*. Jurnal Keperawatan. Vol 9(1): 1133-1140.
- Darmadji, P. (2015). *Teknologi Asap Cair dan Aplikasinya pada Pangan dan Hasil Pertanian. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Dantje, TS. (2015). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Darmawanti, AT., Sunarsih, E., Trisnaini, I. (2016). *Hubungan Faktor Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Insiden Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 7(1): 6-13.

- Dharma, Kusuma Kelana. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit. (2011). *Pedoman Penanggulangan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Efendi, Ferry & Makhfud. (2011). *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fahimah, R., Endah, K., Dewi, S. (2014). *Kualitas Udara Rumah dengan Kejadian Pneumonia Anak Bawah Lima Tahun di Puskesmas Cimahi Selatan dan Leuwi Gajah Kota Cimahi*. Jakarta. Vol. 18(1).
- Firmanti, Anita. (2011). *Modul Rumah Sehat*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Fitryah, EN. (2019). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Statu Imunisasi dan Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita*. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. Vol. 8(1): 42-51.
- Juni, M., Nurjazuli., Suhartono. (2016). *Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarmangu 1 Kabupaten Banjarnegara*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 15(1): 6-13.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Situasi Pneumonia di Indonesia*. Buletin Jendela Epidemiologi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Katalog terbitan Kemenkes RI. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kusuma, Kelana. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Kemenkes Republik Indonesia. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khasana, Mifdatul., Suhartono., Dharmanito. (2016). *Hubungan Kondisi Lingkungan dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puring Kabupaten Kebumen Jawa Tengah*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 4(5): 27-34.
- Laila Z, Aisyah., dkk. (2020). *Hubungan Imunisasi Dasar Lengkap dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di RS Zainoel Abidin Banda Aceh*. Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika. Vol. 3(1): 6-15
- Leonardus, I., Anggreani, LD. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di RSUD Lewoleba*. Jurnal Keperawatan Gloval. Vol. 4(1): 1-73.
- Marcdante, KJ., Kliegman, RM., Jenson, HB & Behrman, RE. (2014). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial. 6 ed*. Singapore: Elsevier.
- Mukhtar, R., Panjaitan, EH., Wahyudi, HS., Kurniawati, S. (2013). *Komponen Kimia PM_{2,5} dan PM₁₀ di Udara Ambien di Serpong- Tangerang*. Jurnal Ecolab. Vol. 1: 1-7
- Mukono, HJ. (2014). *Pencemaran Udara dalam Ruangan Berorientasi Kesehatan Masyarakat*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nurriszka, RH. (2019). *Kesehatan Ibu dan Anak dalam Upaya Kesehatan Masyarakat. PT Raja. PT Raja Grafindo Persada: Depok*
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka.
- Noviyanti, E. (2015). *Pemodelan Risiko Penyakit Pneumonia di Jawa Timur menggunakan GWLR*. Skripsi. Univeritas Airlangga.
- Pamungkas, DR. (2012). *Analisis Faktor-Faktor Risiko Pneumonia pada Balita di 4 Provinsi di Wilayah Indonesia Timur*. Skripsi.

- Permenkes RI. No. 1077/Menkes/Per/V/2011 *tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah, Menteri Kesehatan RI*. Jakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2013*. Diakses pada 19 Juni dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%20>.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*. Diakses pada 12 Juni 2020 dari http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakor_pop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf.
- Said, Mardjanis. (2012). *Pneumonia*. Dalam: Buku Ajar Resporologi Anak Indonesia (IDAI). Jakarta.
- Sastroasmoro, Sudigdo., Sofyan Ismail. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Save The Children. (2019). *Analisis Situasi Pneumoni pada Anak: Kebijakan di Aras Nasional dan Implementasi Penanganan di Kabupaten Bandung dan Sumba Barat, Indonesia*. Yayasan Sayangi Tunas Cilik: Jakarta.
- Setyawati, Ari dan Marwati. (2018). *Tatalaksana Kasus Batuk dan Kesulitan Bernapas. Literatul Review*. Jurnal Ilmial Kesehatan. Vol 9(1): 30-52.
- Soedarto, S. (2013). *Lingkungan dan Kesehatan (Environment and Health)*. Surabaya: Sagung Seto.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Suryani., Hadisaputro, S., Zain, S. (2018). *Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bengkulu)*. Hygiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 4(1): 26-31.
- Suryawan, Bobi. (2015). *Hubungan Komponen Rumah Sehat dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kelurahan Serengsem Kecamatan Panjang Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Bandar Lampung Tahun 2013*.

- Sutomo, B dan Anggraini, DIY. (2011). *Menu Sehat Alami untuk Balita & Batita*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- The United Nations Children's Fund (UNICEF), World Health Organization (WHO). 2016. *The Forgotten Killer of Children*. Geneva: UNICEF; 1-40
- Udin, MF. 2019. *Buku Praktis Penyakit Respirasi pada Anak untuk Dokter Umum*. Malang: UB Press.
- Wagiran. (2013). *Metodologi Penelitian: Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wulandari., Suhartono., Dharminto. (2016). *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Balapulang Kabupaten Tegal*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 4(4): 950
- World Health Organization (2011). *Indoor Air Pollution and Health*. Geneva: WHO
- World Health Organization (2019). *Pneumonia*. Diakses pada 12 Mei 2020 dari <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.
- Yulianti, Lina., Setiani, Onny., Hanani D, Yusniar. (2012). *Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pangandaran Kabupaten Ciamis*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol. 11(2): 187- 193
- Yulianto, Bambang., Sinaga, Nazarudin., Ramanda, SAK. (2014). *Pengembangan Desain Tungku Bahan bakar Kayu Rendah Polusi dengan menggunakan Dinding Beton Semen*. Vol. 1(6): 28-33.